Index of Claims

App	lication	/Control	No
-----	----------	----------	----

09/939,287

Examiner

Charles I. Boyer

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GAGLIARDI ET AL.

Art Unit

1751

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

															1			_			
Cla	im	_				Date					1	Cla	im					Date	<u> </u>		_
0,0		~		Г	Τ.	T	Ť	П	П	Г	1	0.0		\vdash		Γ.	Ė		Ī	Γ	Г
 	Original	03 18 04				1						-	Original				l				l
Final	<u>:</u>	10				1						Final	<u>:</u> Ē								l
"	ō	bl	,		1	1						_	ō							l	l
H	1	_	├	-	╁			-	⊢	┢	1		51	\vdash	_	\vdash	┢	_	-	⊢	t
1		1	-	┢	╁╌	╁	├	╁	\vdash	\vdash	1		52				\vdash	H		╁	t
1	3	E	\vdash		╁	\vdash	├	-	\vdash		1		53		-	-	┢╌				t
1000	4	_	\vdash	┢	╁	-	_	├	-				53 54			-	\vdash	\vdash		_	t
1	<u>4</u> 5	Ξ	\vdash	┢	\vdash	\vdash		╁	-	-	1		55			\vdash	 		\vdash	┢	t
7		=	┢	┢┈	 	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	i		56	П		┢	-	_	_	┢	t
19	6 7	=	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	1		57	Н		┢╌	\vdash		-	<u> </u>	t
\vdash	8	-	├─	\vdash	┢	┢	 	+-	-				58			\vdash	\vdash	\vdash	_	┢	t
	9	-	 	⊢	┢	┢	-	┢╾	╌	H			59		_	\vdash	┢	_		 	t
89	10	=	-	⊢	┢	⊢	├	-	┢┈	╁			60		-	\vdash	 	\vdash		 	t
10	11	=	\vdash	⊢	├-	-	\vdash	┢	\vdash	⊢	1		61	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	t
10	7		-	-	╁		┢	┼	-	╌	1		62	\vdash		-	-			╁	ł
1.	13	=	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	⊢	┼─	├─	├─	1		63			-	├─	_		⊢	ł
12	14			\vdash	\vdash	├─	 -	╁╌	\vdash	\vdash			64	Н	-	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	t
12	15	_		⊢	-	├─		╁	\vdash	\vdash	1		65			-	├─	-	-	╁	ł
	16	-	⊢	├	┢	⊢	┢╌	├	\vdash	\vdash	١,		66			⊢	⊢	_		├	ł
-	17		┝	⊢	├	-		-	⊢	-	١,		67				<u> </u>		_	├	ł
H	18		_	-	 	 	_	⊢	┝	├-	1		68	_		├─	_	_	-	 	ł
\vdash		H	<u> </u>	⊢	├	⊢	 	┼	⊢	⊢			69	\vdash		├	H	_	-	├	ł
\vdash	19	-	 	-	⊢	⊢	⊢	-	 	-			70			├—	 -	-		⊢	ł
	20	\vdash	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	 	├	-	⊢			71				-	-	-	⊢	╀
_	21	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├	-	-	-	⊢				70			┝	H		_	⊢	ŀ
	22	-	-	-	┢	H	┢	-	⊢	┝			72 73	-	_	⊢	H	<u> </u>	-	├	╀
	23	-	<u> </u>	├-	<u> </u>	-	├	├	├	⊢			73			├-	-		-	⊢	ł
	24	L	<u> </u>	├	ļ	_	<u> </u>	├-	⊢	 			74	-			├	_	<u> </u>	⊢	ŀ
	25	<u> </u>	┝	⊢	├	-	-	-	⊢	┝			75 76			-	┝	-	-	⊢	ł
	26	_	<u> </u>	<u> </u>	├-	ļ	_	<u> </u>	_	_			75		_	-	┝			├	ł
	27	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	⊢	_			77		_	┡	<u> </u>		<u> </u>	├-	╀
	28	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	├-	⊢	⊢	-			78			-	<u> </u>	_	-	├-	ł
	29	ļ		_	├	<u> </u>	_	⊢	 	-			79	-		├-	ļ	_	-	⊢	╀
	30	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	 _	 	<u> </u>			80	\blacksquare		-	_		<u> </u>	⊢	╀
<u> </u>	31		_	-	├-	\vdash	⊢	⊢	├-	├-			81		_	-			\vdash	├	╀
	32	<u> </u>	\vdash	├ -	<u> </u>	_	_	▙	<u> </u>				82				<u> </u>		├	⊢	╀
 	33	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	—	-	_	\vdash			83	Ш		⊢	\vdash	H	<u> </u>	├	╀
\vdash	34	\vdash	\vdash	 	├-	├	├	\vdash	<u> </u>	\vdash			84			\vdash	├-	<u> </u>		⊢	╀
\vdash	35	-		-	<u> </u>	<u> </u>	—	\vdash	 —	 			85	\vdash		├-	├-	Ш	<u> </u>	<u> </u>	l
$\vdash \vdash$	36	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	-	<u> </u>			86	Ш		├	<u> </u>	Щ.	 	\vdash	1
	37	\sqcup		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	!			87	Ш		<u> </u>	├—	Щ	 —	⊢-	ł
\vdash	38	Щ	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-			88			<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	 	ļ
<u> </u>	39	\sqcup	L.	<u> </u>	\vdash	1_	\vdash	_	\vdash	<u> </u>			89	Ш	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	 	ļ
\Box	40	ļ	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞—			90	Ш		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ
\sqcup	41	Щ	_	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	Щ	L_	!	<u> </u>			91			<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	ļ
\sqsubseteq	42	igspace	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			92	Ш		_		Ь	<u> </u>	—	ļ
\sqcup	43	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>			93	Щ			<u> </u>	L	<u> </u>	⊢	ļ
$\parallel \perp \parallel$	44		_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				94	Щ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ
	45	Ш		L	L	<u> </u>	L	_		L			95	\Box		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
$\perp \perp$	46	Ш		Ц	<u> </u>	<u> </u>		_	L.				96	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ш	L_	<u> </u>	L
\sqcup	47	Ш	L_	Ц_	L_	<u> </u>	L_	Щ		<u> </u>			97			L_	L.	Щ	<u> </u>	_	L
$\perp \perp$	48	Ш	<u>_</u>		L	L_		<u> </u>					98			L	L	Ш	L_	<u>L</u>	L
لبيا	49	L		L_	L	_	<u></u>	<u> </u>					99			_		Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L
	50				ا			Ĺ]	100			L	L.	L	L	L	L
																					_

				_		_	_	_		-	_
	Final	Original									
		51				\vdash					
		52									
		53									
		54					Г				
		55				\vdash					
		56				1					
		57									Т
		58						_			Г
		58 59		_	\vdash						
		60				Т					
i		61				\vdash					
		61 62									
		63			_	_					
		64			Т	\vdash					
		64 65	_	_		\vdash					
		66				\vdash					
		67									
		68			\vdash		_		_		
i		69			_						
i		70			_						
		71									
i		72									
		72 73 74				Г					
Ì		74									
i	-	75									
i		75 76				Г					
		77									
		78									
		78 79							-		
		80									
		81									
		82									
		83									
		84									
		85									
		86 87									
		87									
		88				<u> </u>					
		89				L					
		90				L					
		91									
		92 93									
		93					ļ				L
ı		94	Ш		L	<u> </u>					L
1		95	Щ		_	<u> </u>	Щ	_		_	L.
-		96	Щ		<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ь_		L
ı		97			<u> </u>	L.	_				_
		98	Щ		Ļ	L.			_		<u> </u>
		99	Щ		<u> </u>	L_		\square			_
		100				l					

Cla	Date									
a	Original					ŀ				
Final	īġ				ŀ					
_	0						l			
	101	<u> </u>	Н		_	-	H	\vdash	_	Н
<u> </u>	101 102	\vdash		_	┢	-	-	-		Н
	102	┢─	-		\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash
	103 104 105	┝		├─	\vdash	\vdash	⊢	⊢	-	Н
	104	H		┝	-	-	-	\vdash	-	Н
	106	⊢		H	\vdash	-	-	\vdash		Н
	107	├—		├	_	⊢	⊢	┝		\vdash
	107	┝		\vdash		⊢	├—	-	-	\vdash
<u> </u>	100	<u> </u>			<u> </u>	-	-	-		Н
	109 110	-		<u> </u>	_		-	_		Н
-	110	-		\vdash		┝	<u> </u>	-	-	Н
<u> </u>	111	 	Ь.	\vdash	\vdash	<u> </u>			\vdash	Н
<u> </u>	112	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
Ь—	113		L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	114			_			ļ	L	Ļ	Ш
	112 113 114 115 116 117 118 119		L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
L	116	L		_		L	<u> </u>	_		Ш
	117	Ш		<u> </u>	L_	L	<u> </u>			
	118	!						L		
	119								L	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	121									
	122									
	123									
	124									
	125									
	126									
	127									
	128	Г						Г		
	129	Г								
	130	Г							Г	
	131								Г	
	131 132 133	\vdash					\vdash			
	133	\vdash						Т		
	134									
	135	\vdash					\vdash	_	Т	П
	134 135 136	\vdash								П
	137	\vdash	П		\vdash		\vdash	Г		П
\vdash	137 138	\vdash	т	┢			Т		l	Н
	139	\vdash	П	Т			Т	Г	l	Н
-	140	\vdash	Н	Т	 	1	<u> </u>	\vdash	T	\vdash
	141	\vdash	М	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	Ι	H
	142	\vdash	Г	\vdash	\vdash	Г	Г	Т		П
	143	\vdash	П		\vdash	_	_	\vdash		Н
	144	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	145	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash
	146	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	H
	147	 	-	\vdash			\vdash	\vdash	Н	\vdash
 	148	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	H	
 	149	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	150	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	130		L		L	L			L	